JP 60-24753

SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION MUTING CIRCUIT

2. CLAIMS

(1) A sound signal muting circuit of a digital communication device comprising a carrier regenerator circuit to regenerate a carrier from a modulated wave signal modulated by a digital signal, a multiplying circuit to multiply the carrier regenerated in the circuit with the modulated wave signal, a low pass filter connected to the output of the multiplying circuit, a zero cross discrimination circuit to convert the output signal of the low pass filter to 2-value signal, a decoder circuit to decode a digital data from the output of the discrimination circuit, a digital/analog converter circuit connected between the output of the decoder circuit, a switch circuit connected between the output end of the digital/analog converter circuit and output terminal, an amplitude discrimination circuit to identify the amplitude of the output signal of the low pass filter, and an integrator circuit connected to the discrimination circuit, characterized in that the switch circuit is opened or closed by the output of the integrator circuit.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

Industrial Field of Utilization

The present invention relates to a muting circuit of a sound signal in a digital communication device of a sound using a carrier wave.

Related Art

ZUZ8333U15=FAX5510

A digital communication method of a sound includes a PCM subcarrier method disclosed in "Report for sound signal in 12GHz band satellite broadcasting" (Telecommunications Technology Council in fourth Committee in November, 1982). According to the above method, as shown in Fig. 1(a) and (b), sound signals inputted to sound input terminals (1), (2), (3) and (4) are converted to digital signals by an A/D converter (5) and then encoded by an encoder (6) including an error corrector circuit, a scramble circuit and the like. The coded signal is converted to a subcarrier signal by a 4 phase DPSK (Differential Phase Shift Keying) circuit (7) and then mixed with a video signal inputted from a video signal input terminal (8) and converted to a FM signal by a frequency converter (9). This FM signal is sent from a parabolic antennal (11) by a transmitter (10) in a 12GHz band as an electric wave. The electric wave sent from the parabolic antenna is received by a receiver through a broadcast satellite (12).

On the receiver side, the electric wave is received by a receiving parabolic antenna (13) and then supplied to a receiver (14) in a 12GHz band and applied to an FM demodulator (15) as a middle frequency signal. The signal demodulated by the demodulator is divided into a video signal and 4 phase DPSK subcarrier signal and outputted from the output terminals (17) and (16), respectively. The subcarrier signal is further demodulated by a 4 phase DPSK demodulator circuit (18) and returned to a digital signal in a base band and returned to the original sound signal through a decoder (19) including a descramble circuit, an error corrector circuit and the like and a

D/A converter circuit (20) and outputted from audio output terminals (21), (22), (23) and (24).

According to the above audio digital communication method, there is a problem with a digital data error after the 4 phase DPSK demodulation due to the lowering of S/N (Signal/Noise) in the subcarrier after the FM demodulation caused by the lowering of the received carrier signal level. The data error can be corrected to some extent by the error correction circuit of the decoder (19) in Fig. 1(b). However, when the data error is frequently generated, correction error is frequently generated and a very loud noise is generated in the sound signal. Since the noise reaches the maximum output level of the sound signal and very harmful in hearing, as measures against it, an output sound signal is suppressed by a muting circuit in general. This will be briefly described with reference to Fig. 2. The digital data demodulated by the 4 phase DPSK demodulator circuit (18) is inputted to the decoder surrounded by a broken line. In the decoder (19), a synchronous signal in the data is detected every frame by a synchronous detector circuit (25) and the scrambled state of data is descrambled by a descramble circuit (26) and then inputted to an error corrector circuit (27) and an error detector circuit (28). The data error is detected by the error detector circuit (28) and the correction is made by the error corrector circuit (27) by the detected signal and when the data error is frequently generated, the sound signal outputted from the D/A converter (20) through the error corrector circuit (27) and a data extractor circuit (29) is cut off by switches (30), (31), (32) and (33) controlled by the error detector circuit (28) and its outputted state is made to be a no signal state by the audio output terminals

(21), (22), (23) and (24). In addition, it is assumed that the error detector circuit is provided with both error detection function at each time and error frequency detection function in a certain time.

According to the above constitution, when the data error is frequently generated, since the outputted sound signal is cut off by the output terminal, the acoustically harmful loud noise can be avoided. However, when the error frequency is further increased, that is, when it is difficult to detect the synchronous signal by the synchronous detector circuit (25), for example, a detection error is generated in the error detector circuit (28) and accordingly an error is generated in the operation of the switches (30), (31), (32) and (33) operated by the error detection signal, so that the loud noise could be outputted to the audio output terminals (21), (22), (23) and (24).

Object

In order to solve such problems, an object of the present invention is to provide a muting circuit of a voice output signal that can prevent a sound signal from being outputted to an output terminal without any error operation even in a bad receiving condition in which error frequency is extremely high.

Constitution

According to the present invention, it is constituted such that an accurate muting operation signal is provided by detecting a receiving condition in the 4 phase DPSK demodulator circuit (18) shown in Fig. 2

instead of the method of operating the muting circuit by the error detection signal of the error detector circuit (28) in the decoder (19) shown in Fig. 2.

Embodiment

One embodiment of the present invention will be described with reference to Fig. 3. A 4 phase DPSK signal from an input terminal (16) is inputted in a 4 phase DPSK demodulator circuit (18) surrounded by a broken line. First, the 4 phase DPSK signal is inputted to a carrier regenerator circuit (41) and two kinds of carriers with a phase of + pi/2 and - pi/2 are regenerated in the circuit. The regenerated carriers are multiplied by the 4 phase DPSK signal in multiplying machines (34) and (37), respectively. Double components of the carrier and a carrier frequency of the carrier multiplied signals are removed by low-pass filters (35) and (38) and then identified by a zero cross discriminations (36) and (39), so that they are converted to 2-value signals. The original data is regenerated from this two kinds of 2-value signals by a data regenerator circuit (Code Regenerator Circuit) (40). A bit clock at this time is regenerated by a timing regenerator circuit (Retiming Circuit) (12) in response to the output signal of the zero cross discrimination (39). The digital data is inputted to a decoder (19) similar to the above example and then it is restored to a sound signal by a D/A converter circuit (20) and outputted from output terminals (21), (22), (23) and (24) through switches (30), (31), (32) and (33). The switches (30), (31), (32) and (33) are muting switches for the sound signal and they are constituted such that they are opened or closed by a signal that is provided by smoothing the output signal of an amplitude discrimination circuit (43)

for identifying the amplitude of the signal outputted from the low-pass filter (38), in an integrator circuit (44).

The muting operation according to the present invention will be further described with reference to Fig. 4. When the phase relation between the carrier in the multiplying machine (37) shown in Fig. 3 and the 4 phase DPSK signal is normal, that is, it is pi/4, the multiplied signal after passed through the low pass filter (38) has a waveform shown in Fig. 4(a) and its amplitude is an approximately constant value (Vh). That is, when it is assumed that the 4 phase DPSK signal is S(t), the carrier signal having the phase relation of pi/4 with that signal is C(t) and these signals are represented by formulas (1) and (2), respectively, their multiplied result is represented by formula (3). In addition, ω and c designate a carrier frequency and ℓ designates a 4 phase state of 0, 1, 2, and 3.

S(t) = A cos(set+
$$\ell \pi/2$$
) ---- (1)
C(t) = B cos(set+ $\pi/4$) ---- (2)
S(t)-C(t)={Acos(set+ $\ell \pi/2$)}{Bcos
(set+ $\pi/4$)= $\frac{1}{2}$ AB(cos(2set+ $\frac{2\ell-1}{4}\pi$)+cos $\frac{2\ell+1}{4}\pi$) ---- (3)

When double component of the carrier frequency in the formula (3) is removed, its result is represented by formula (4).

S(t) - C(t) =
$$\frac{1}{2}$$
 AB cos $\frac{2\ell+1}{4}\pi$ (4)

When it is assigned such that A=B=1 and $\ell=0$, 1, 2 and 3, the amplitude of the signal represented by the formula (4) is $1/\sqrt{2}$. That is, the above (Vh) is $1/\sqrt{2}$.

Meanwhile, when the phase of the carrier signal is pi/2 with respect to the 4 phase DPSK signal, its result is represented by formula (5) by the

JP 60-24753

similar calculation.

$$S(t) \cdot C(t) = (A \cos (w \cot t + \ell \pi/2)) (B \cos (w \cot t + \frac{\pi}{2})) = \frac{1}{2} AB(\cos(2w \cot t + \frac{\ell+1}{2}\pi) + \cos \frac{\ell-1}{2}\pi)$$

In the formula (5), when double component of the carrier is removed and then it is assigned such that A=B=1 and $\ell=0$, 1, 2 and 3, the amplitude of the signal represented by the formula (5) is 1. The output signal of the low-pass filter (38) in this phase state is shown in Fig. 4(b). That is, the amplitude Vh' is 1.

In addition, the state shown in Fig. 4(b) is generated due to the phase shift of the regenerated carriers in a carrier regenerator circuit (41) in Fig. 3 and the phase shift causes the S/N of the 4 phase DPSK signal to be lowered due to the deterioration of the receiving condition, so that the phase lock in the carrier regenerator circuit (41) becomes off. In a receiver using the 4 phase DPSK, the error caused by this state generates vary loud noise.

Therefore, when the switches (30), (31), (32) and (33) are opened by detecting the variation of the demodulated signal amplitude due to the phase shift, the aforementioned noise can be avoided. In a real operation, since the signal shown in Fig. 4(b) is not generated all the time and the signals shown in Figs. 4(a) and (b) and a signal having the middle amplitude between them are generated, a threshold Vt of the amplitude discrimination (43) shown in Fig. 3 is preferably set to a value shown in the next formula.

$$Vh < Vt < Vh'$$
 (6)

In addition, the input signal to the amplitude discrimination (43) is the output of the low-pass filter (38) in Fig. 3. That is, it is needless to say that

this may be the output of the low-pass filter (35). In addition, the present invention has been described by the phase modulation method of the 4 phases, but it can be applied to the case of 2 phases.

Effect

According to the present invention, when the phase lock becomes off in the carrier regenerator circuit, the unlocked state of the phase is detected and the sound signal is cut off by the muting circuit. In the normal digital communication method, the carrier regenerator circuit does not operate normally when the S/N deteriorates due to the lowering of the reception signal level and the abnormal operating condition generates a loud noise in the sound signal after demodulated. However, according to the muting circuit of the sound signal of the present invention, even when the receiving condition extremely deteriorates, acoustically harmful loud noise can be completely avoided.

4. BRIEF DESCTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a block circuit diagram to explain a digital communication method of sound, Fig. 2 shows a conventional example of a muting method of an sound signal, Fig. 3 is a block circuit diagram showing a muting circuit of a sound signal according to the present invention, and Fig. 4 is a view to explain the operation of the present invention.

(16) ... input terminal, (34), (37) ... multiplying circuit, (35), (38) ... LPF, (36), (39) ... zero cross discrimination circuit, (40) ... data regenerator circuit, (41) ... carrier regenerator circuit, (42) ... timing regenerator circuit,

JP60-24753

(43) ... amplitude discrimination circuit, (44) ... integrator circuit.

MUTING CIRCUIT

Publication number: JP60024753 **Publication date:** 1985-02-07

Inventor:

SATOU KENICHI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04B1/10; H03G3/34; H04B14/04; H04L27/18; H04L27/22; H04L27/227; H04L27/18; H04B1/10; H03G3/34; H04B14/04; H04L27/18; H04L27/22; H04L27/227; H04L27/18; (IPC1-7):

H04B14/04; H04L27/18; H04L27/22

- European:

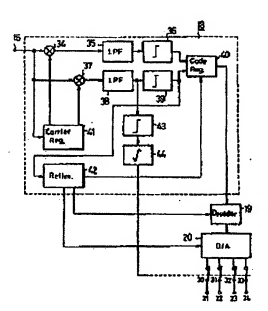
H03G3/34; H04L27/227C

Application number: JP19830132382 19830719 Priority number(s): JP19830132382 19830719

Report a data error here

Abstract of JP60024753

PURPOSE:To cut off sound signals by obtaining precise muting action signals by detecting the receiving conditions in 4 phase DPSK demodulation circuit, in the voice digital stransmitter using carriers, CONSTITUTION: The 4 phase DPSK signals from an input terminal 16 are inputted in a demodulation circuit 18, also in a carrier regenerative circuit 41, and two kinds of carriers with a phase of pi/62 or -pi/2 will generate. After these carriers are multiplied with input signals by multiplying machines 34, 37, carrier components are removed by filters 35, 38 changed into 2-value signals, and digital signals are regenerated. The digital signals are restored to voice signals by a D/A conversion circuit via a decoder 19, and inputted via muting switches 30 to 33. The signals outputted from the low-pass filter 38 are identified in amplitude by an amplitude discrimination circuit 43, the signals outputted through an integrator 44 represent changes in demodulation signals amplitude generated by phase distortion. Under this condition, errors occur and therefore the muting switches 30 to 33 are turned off because of making a big noise.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-24753

①Int. Cl.⁴H 04 L 27/22H 04 B 14/04

H 04 L 27/18

識別記号

庁内整理番号 Z. 7240-5K 7830-5K ⑤公開 昭和60年(1985)2月7日

7830—5 K A 7240—5 K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

Øミユーティング回路

20特

頭 昭58-132382

②出

願 昭58(1983)7月19日

⑩発 明 者 佐藤憲一

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

の出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

①代 理 人 弁理士 佐野静夫

明 細 智

- 1. 発明の名称 ミューティング回路
- 2. 特許請求の範囲

[1] デイジタル信号により変調された被変調波 信号からキャリアを再生する為のキャリア再生回 路と、陂回路により再生されたキャリアと被変闘 波信号を乗算する為の乗算圏路と、鼓樂算圓路の 出力に接続されたローパスフイルタと、故ローパ スフイルタの出力信号を2 値信号に変換する為の ゼロクロス饑別回路と、該職別回路の出力を受け てデイジタルデータを復号する為の復号回路と、 **該復号回路の出力に接続されたデイジタル・アナ** ログ変換回路と、眩デイジタル・アナログ変換回 路の出力端と出力端子間に接続されるスイッチ囲 略と、前町ローパスフイルタの出力信号の損傷を 識別する為の振螭餓別回路と、眩職別回路に接続 される統分回路とを備え、前配額分回路の出力に より前記スイッチ回路を開閉飼御するととを特徴 とするデイジタル通信袋盤の音声個号ミユーテイ ング回路。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は撤送波を利用した音声のデイジタル 通倡装置に於ける音声信号のミューテインク回路 に関する。

(4) 従来技術

音声のデイシタル通信方式としては、例えば「12GHェ帯衛星放送にかける音声信号に対する音声信号に対する音声信号に対する音声(電技審解4部会 1982年11月)に示されたPCM副散送放方式があり、跛子行(2)(3)(4)に入力された音声信号をA/D変換器(5)によりデイジタル信号に変換した後、誤り訂正の路等から成るエンコーダ(6)によりコード化する。コード化された信号は、4相DPSK(4相Differencial Phase Shift Keying) 回路(7)により副散送波の力で、次映映 M信号と加え合わされ、周波数変調器(9)により M信号に変換される。このFM信号は12GIz帯

の送信機心により冗放として、パラポラアンテナ はより送出される。酸パラポラアンテナのより送 出される電波は放送衛星四を介して受信機で受信 される。

受信領では受信用パラボラアンテナ四で受信された後、12GHェ帝の受信機のに供給され、中間周波信号として、FM復調器のに印加される。
該復調器により復興された信号は映像信号と4相
DPSKの剛識送波信号とに分離され、それぞれ
出力ペテの、およびのより出力される。剛強回路のはより復興され、ベースパンドのディッタル信号に
区路等からなるデコーダ(19、そしてD/A変換路のを通って元の音声信号に戻され、音声出力端
子の(1940年)のは1940より出力される。

さて、斯かる音声のデイジタル通信方式では、 受信遊送故信号レベルの低下に伴りFM復脚後の 剛搬送被でのS/N(信号対雑音比)低下の為、 4相DPSK復調後のデインタルデータ限りが問

母を、以り検出回路のにより制御されるスイッチ 50(51)52(53)により連斯し、音戸出力烙子即四203020で の出力状態を無價号状態にする。尚、前配照り検 出回路間は瞬時瞬時の與り検出機能と一定時間内 の即り頻度検出機能とを両方備えているものとす る。

付 目 的

本発明は斯かる問題を解決するべく、誤り頻 度が確めて多い受信状態に於いても誤動作すると となく、出力端子への音声信号の遍斯を可能にす

題となる。該データ誤りは第1図向化於けるデコ ーダ49の餌り訂正回路で或る稳度の訂正が可能で はあるが、データ誤りの頻度が増大した場合、盯 正もれが多発し、音戸倡号に強大な検音が発生す る。該維音は音声信号の最大出力レベルにまで遊 する為、聴感上価めて有害であり、斯かる対策と して、通常、ミューティング回路による出力音声 信号の抑圧が行なわれる。これを第2図によって 簡単に説明する。4相DPSK復興回路間により 復調されたデイジタルデータは破離内Qgで示され るデコーダに入力される。デコーダ119では、ます、 同期検出回路OKよりデータに於けるフレームと との阿期倡号が検出され、デイスクランブル回路 四によりデータのスクランブル状態 が解かれた後、 関り訂正回路の及び関り検出回路四に入力される。 データ調りは該職り検出回路図により検出され、 敗検出信号により誤り訂正回路ので訂正動作が行 なわれると共に、データ関りの頻度が大きい場合 には、誤り訂正回路のおよびデータ抜き出し回路 例を経て。D/A変換器のより出力される管戸信

る所謂音声出力信号のミューテイング回路を提供 するものである。

台 棉 成

本務明では前述の第2図に示すデコーが四の 関り検出回路四の関り検出信号によりミューティンク回路を動作させる方法ではなく、第2図に於ける4相DPSK復関回路08での交優状別を検出 することにより正確なミューティンク動作信号を 得るより構成している。

份 與施例

第3回に従って本発明の一突ぬ例を説明する。 入力増子個から入力された4相DPSK信号は敬 級内QBで示される4相DPSK復調回路に入力さ れる。まず、4相DPSK信号がキャリア再生回 路(Carrier Regenerator Circult) 切に入力され、該回路で、位相が一定値+ボ/2ま たは一ボ/2である2 種類のキャリアが再生される。 該再生されたキャリアは果解器646mによりそれぞ れ入力4相DPSK信号と乗算される。 該被乗算 信号はそれぞれローバスフイルを656によりキャ

特限昭60-24753(3)

リア成分及びキャリア周波数の 2 倍の成分が除去 された役、それぞれゼロクロス識別器闘烈により 殿別されることにより、2位信号に変換される。 との2系列の2値信号はデータ再生回路(Cqde Regenerator Circuit) 仰により元のデ イジタルデータが再生される。この時のピットク ロジクはゼロクロス酸別器四の出力個号を受けて タイミング再生回路 (Retiming Circuit) 似化より再生される。前記デイジタルデータは前 述同様にデコーダ49に入力された後、D/A変換 回路間により音声信号に復元され、スイッチ5050 BNOVを介して出力帽子ODUNCO104より出力される。 . 而して酸スイッチ側の図のは背声化号のミューテ イングスイッチであり、ローパスフイルタ殴より 出力される信号の振椒を瞬別する振幅酸別器似の 山力信号を設分得場により平滑した信号により開 閉されるよう構成されている。

本発明によるミューテイング動作をさらに第4 図によって説明すると、第3.図に於ける乗算器のの中ヤリアと4相DPSK銀号が通常の位相関係、 即ちゃ/4 の場合は被乗算信号のローバスフイルタの通過後の信号は第4回(A)に示す放形となり、その振幅は低度一定値(Vh)をとる。即ち、4相DPSK信号をS(t)、又数信号とま/4の位相関係を持つキャリア信号をC(t)とし、とれら信号はそれぞれ(1)式⇒よび(2)式で扱わされるものとすると、それらの乗算結果は、(3)式で扱わされる。尚、。 c はキャリア周旋数、ℓは0,1,2,3の4位相状態を築わす。

$$S(t) = A \cos(\varpi c t + \ell \pi / 2)$$
 (1)

$$S(t) \cdot C(t) = \{A\cos(\omega ct + \ell\pi/2)\}\{B\cos s$$

$$(\pi ct + \pi/4) = \frac{1}{2}AB(\cos(2\pi ct + \frac{2\ell-1}{4}\pi) + \cos(2\ell+1\pi))$$
 (3)

(3)式に於けるキャリア周波数の2倍成分を除去すると、その結果は(4)式で扱わされる。即ち

8(t)・C(t)= ½ AB cos 22+1x ---- (4)
(4)式に於いてA = B = 1 とし、 ℓ = 0 , 1 , 2 , 3 を代入すると、(4)式で扱わされる借号の扱領は
1/(2 となることがわかる。即ち、的述の(Vh)

は1/17となる。

一方、キャリア信号の位相を4相DPSK信号 に対して×/2 とした場合は、阿殻の計算により (5)式で扱わされる結果となる。

$$S(t) \cdot C(t) = \{ A c o s (w e t + \ell \pi/2) \} (B cos(w e t + \ell \pi/2)) (B cos(w e t + \ell \pi/2)) + \ell e cos(\ell \pi/2) \}$$

$$cos(\ell - \ell \pi/2) = \frac{\ell - \ell}{2} \pi \}$$

$$cos(\ell - \ell \pi/2) = \frac{\ell - \ell}{2} \pi \}$$

⑤式に於いて、キャリアの2倍成分を除去した 後、A=B=1とし、ℓ=0,1,2,3を代入 すると、⑤式で表わされる信号の振幅は1となる。 この位相状態に於けるローパスフイルタ図の出力 の信号を第4図(Φ)に示す。即ち振幅 V h'は1となる。

さて、第4図的に示す状態は第3図に於いてキャリア再生回路(Carrier Regenerator)のでの再生キャリアの位相ズレによって生じるものであり、且つ敗位相ズレは受電状態の悪化により4相DPSK信号のS/Nが低下し、キャリア再生回路似での位相ロックがはずれることによる。4組DPSKを利用した受信機に於いては、この

状態により発生するエラーが強大雑音を引き起とす。従って、位相ズレによる復調信号振編の変化を検出するととにより、スイッテののISOので開にすれば、前配雑音を避けることができる。実際の動作では、常時第4図(D)に示す信号が得られるわけではなく、第4図(B)と第4図(D)に示す信号及びその中間的振幅を有する信号が混在する為、第3図に示す振幅散別器(WのスレッショルドVもは、次式で示す値とするのが望ましい。

尚、第3図では振幅酸別器似への入力個号はローパスフイルタ間の出力としているが、とれはローパスフイルタ間の出力でもよいことは言うまでもない。また本発明を4相の位相変調方式により説明したが、2相の場合でも応用可能である。

(7) 効果

とのように本発明によれば、キャリア再生回 路での位相ロックはずれを起こした場合、その位 相ロックはずれの状態が検出され、音声信号がミ ユーテイング回路により遮断される。通常のディ ジタル通信方式に於いては受信信号レベルの低下 に伴うS/Nの悪化によりキャリア再生回路が正 常に動作しなくなり、正常でない動作状態が復調 後の音声信号に強大権音を発生させるが、本発明 の音声信号のミューティング国路によれば、受信 状態が偏端に悪化しても聴感上有害な強大維音を 完全に避けることができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は音声のディッタル流信方式を説明する ためのプロック回路図、第2図は音声信号のミュ ーティング方法の従来例、第3図は本発明による 音声信号のミューティング回路を示すプロック回 路図、第4図は本発明の動作説明図でもる。

113 -- 入力強子、0450 -- 梨算回路、0969 -- LPF、 0909 -- ゼロクロス数別回路、10 -- データ再生回路、 40 -- キャリア再生回路、12 -- タイミング再生回路、 03 -- 提個級別回路、14 -- 複分回路。

出现人 三洋 知 极 株式 会 社 代理人 弁理士 佐 野 静 失



